# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-033770

(43) Date of publication of application: 03.02.1989

(51)Int.Cl.

G11B 19/02 G06F 3/06

(21)Application number: 62-190845

(71)Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

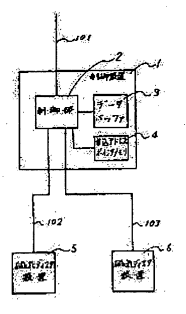
29.07.1987

(72)Inventor: KANATSU JUN

## (54) DISK CONTROLLER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To attain the high speed copying operation at the time of releasing a trouble and to eliminate the waiting for writing at the time of copying by processing the copy of a double file by a magnetic disk controller. CONSTITUTION: In magnetic disks 5, 6 the same contents are constantly written by a double writing device. When the disk 5 is separated and repaired and incorporated in a system due to a trouble, a copying instruction is outputted from a main interface line 10 to the controller 1 and from the disk 6 to the disk 5. According to the instruction, the one track of information is written in a reading buffer 3 from the disk 6 by the use of a control part 2, then, it is read and written in the disk 5. Thereafter, a track number and a cylinder number are



sequentially changed and copied. At the time of having a writing instruction to the disk 6 during the copy, whether an instructing address is an idle address or not is decided by the use of a pointer memory 4, when it is idle, it is written in both the disks 5, 6 and when the copying is not completed, it is written only in a normal side disk 6. In such a way, at the time of an access from a host, the copying is interrupted and when the copying and the double writing are executed at the time of no access, the copying operation is executed at high speed and a queuing is eliminated.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱ 日本国特許厅(JP)

⑩特許出 頤公開

## 母公開特許公報(A)

昭64-33770

@Int Cl.\*

②出願人

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月3日

G 11 B 19/02 G 66 F 3/06

304

27—5D 11—5**B** 

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称 デ

ディスク制御装置

日本電気株式会社

②特 類 昭62-190845

❷出 顕 昭62(1987)7月29日

母 路 明 者 金 津

潤 東京都港区芝 5 \*\*

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号

明経

1 弱明の名称 ティスク制御袋屋

### 2. 特許調求の疑題

み指示がなされたときには前腔解製部においてその書込アドレスがコピー終了したアドレスかどうかを報配審込アドレスポインタメモリを使用して判断し、終了したアドレスであれば現在実行中の処理を中断して前記障害復旧かとび前記に第2ティスタ鉄匠へ書込みを行い、終了していないアドレスであれば正常なディスタのみへ書込みを行い、被認水ストからの書込み担示が終了すると再び前記コピー処理を継続することを得敬とするディスタ制御装置。

#### 3. 発明の評細な説明

〔滋菜上の利用分野〕

本発明はディスク制御装置に関し、停に二重化 ファイルシステムにかけるファイルの全面コピー に知する。

〔従来の校留〕

総株、この種の二重化ファイルの底蓄復旧等の ファイルの全面コピーはソフトウェアによりコピ 一終了まで七のファイルへの署込みを禁止してコ

#### 特別昭64-33770(2)

ピー処理を行るっていた。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のソフトウェアによるファイルの
会団コピー方式は、コピーしている間そのファイ
ルをソフト的に書込み禁止しながらコピーしてい
くため、その間のファイルの書込みアクセスが全
面的にまたされ、そのためジョブの大阪をレスポ
ンス遅れをまねくという欠点があった。また、ファイルがマルチでPUにより共用されている場合
にかいてはそのファイルへの書込みアクセスを残
止するためのCPU間にかける報告等のはん株な
処理が多く、システム全体のスループットの大阪
な低下をまねく欠点があった。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明のディスク創卵装置は、磁気ディスタ接触かよびポストインタフェースを創御する例知認と、コピーデータを聞み出し何既気ディスタ装置から続み出して格動するゲータパッファと、コピーしているアドレスポインタ(シリンダ番号、トラッタ音号)を記録する書込みアドレスポインタ

密気ディスク表職5が解答のためシステムとり 切能され、降容修理後システムに超込まれるとか ストよりホストインタフェース級101を通して ディスク制御装置1へ必気ディスク装置6とり微 気ディスク側御装置11での指示が出される。ディスク側御装置11での指示により、側御部2を 使用してデバイスインタフェース級102を使 して磁気ディスク装置6よりデータを1トラック 飲むりデータバッファ 3へ 音込み、次にデータバ マファ 3へ 書込まれたデータを読取り、デベイス インタフェース線102を使用して磁気ディスク 英ピ5へデータを書込む。以下順次コピーナるト ラック番号及びンリンダ番号を変えてコピーして いく。

このコピー動作中にホストよりホストインタフェース101を通してディスク側部装置1 化対し 磁気ディスク装置6 に対する読取り又は書込み指 示があると、コピー動作を中断しその指示動作を 行う。

との時その指示が第五み指示であると、創御部

メモリとを有している。 〔失態例〕

次に、本発明について図面を分照して説明する。 第1図は本売明の一実前例のプロック図である。 ディスク制御英雄は斑気ディスク装置5.6、 ホストインタフェース101、データパッファ3 及び書込みプリレスポインタメモリ4を制御する 制御耶2を有する。データパッフィをは磁気ディ スタ終雎5または6から路域ディスク袋罐6せた はちへコピーナる時、コピーゲーメを格納する。 世込プドレスポインタ4はコピー動作中コピーを 終了もたアドレスポインタ(シリンダ番号。トラ ック意号)を配置する。ホストインタフェース線 101位、水ストと種々の命令。データ,ステー メス等の伝送を行う。 デパイスインタフェース線 102.103は、磁気ディスク築置5.6とデ 4スタ制御製置Iとの間にあって程々の命令。デ ータ。ステータス等の転送を行う。弦気ディスク 装置5及び6は二重書きディスク装置し名に同一 内容が考込まれる)である。

2はその普込み相示のあったアドレス(シリンダ 番号、トクッタ番号)がコピー処理の終了したア ドレスかどりかを書込みアドレスポインタメモリ 4を使用して側断し、終了したアドレスであると 磁気ディスク接置5及び6の両方の省込みを行い、 また終了していないアドレスであると正常例ディ スク接置(磁気ディスク接置6)のみへの書込み を行う。

この様にしてホストからのアクセスがあると、コピー動作を中断し、ホストアクセスのない時頃 次磁気ディスク装置をより磁気ディスク装置をへ コピーしていき、金額コピーが終了するとコピー 動作を終了し、以後2台の磁気ディスク装置を二 遺書きディスク装置として使用する。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明は、磁気ディスク制 郷製量により二重化ファイルのコピーを処理する ととにより、二重化ファイルの障害領目時のコピ 一動作を高速化でき、さらにコピー時の書込みの 待合せをたくすととができるという効果がある。

## 特開昭64-33770(3)

第1 凶は本強明の一英雄剑を示すプロック密で

